Index of Claims

Applica	tion/Co	ntrol	No.
---------	---------	-------	-----

10/694,304

Reexamination ALLEN, DAVID M.

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

William V. Gilbert

3635

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

Non-Elected Ν ı Interference

Appeal Α 0 Objected

Calm	<u>~</u>	-1	_				200				_	<u> </u>	· · ·								٠ ٦				
1 v	L Cla	aim T	\vdash				Jate	e I			\dashv	Cla	mik	-т			Date	3			4	Cla	aim	 	_
102 3 4 4 4 5 53 54 54 55 56 56 56 57 56 57 57	Final	Original										Final	Original									Final			
3 V																									
Section Sect]				
55 106 106 107 8 108 9 109 100		3] [\Box
Section Sect							匚]				
107]				
S						$oxed{oxed}$]				
9 V						<u> </u>]				
10 V						L	匚					<u> </u>			丄]			Ш	_
11						匚		_			_	<u> </u>		\perp	丄		<u> </u>	Ш	\perp		1				
12						L	L	<u> </u>			_				1		上		\perp]			Ш	_
13 V	<u> </u>			_		<u> </u>		<u> </u>			_	<u> </u>			4	\perp	$oxed{oxed}$	Щ]			\sqcup	_
14 15 16 115 116 115 116 115 116 116 116 116 116 116 117 118 119 68 1117 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133	<u> </u>				\square	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	\sqcup	_			_ _	_	-	<u> </u>	$\sqcup \downarrow$	4	\bot	.				_
15	<u> </u>		М	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>			\perp	╀.	$oxed{oxed}$	\sqcup	4	4-	.				_
16	<u> </u>		\vdash	_	_	<u> </u>	 		 	\sqcup	\dashv			4	\perp	\perp	\vdash	\sqcup	-		4			-	4
17	├		Н	-		<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash		\dashv	<u> </u>		+	+	+	\vdash	$\vdash \downarrow$	-	4_	4			\vdash	4
18 19 68 1118 19 70 120 21 71 121 22 71 121 23 73 122 24 74 124 25 75 125 26 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 139 40 90 140 41 91 141 42 93 142 43 93 142 44 94 144 44 94 144 44 95 145 46 96 146 <t< td=""><td><u> </u></td><td></td><td>Н</td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>L</td><td></td><td></td><td>-</td><td>_</td><td>-</td><td></td><td>\perp</td><td>+</td><td>-</td><td>H</td><td></td><td></td><td></td><td>- </td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>\dashv</td></t<>	<u> </u>		Н			<u> </u>	L			-	_	-		\perp	+	-	H				-			\vdash	\dashv
19	-		Н	\dashv			<u> </u>	-	H		4				+	+	-			+	- 1			-	\dashv
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 79 128 29 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 99<			Н	\dashv		H	-	\vdash	-		\dashv	-			+	+	H	\vdash	-	-	-		118	\vdash	\dashv
21 22 121 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 148 148 148			Н	\dashv			├-	-	┝		\dashv			+	+	+	-		-	+	- 1		119	-	-
22 33 122 123 124 123 124 123 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 146 146	_		Н	\dashv	-		⊢	-	\vdash	\dashv	\dashv	-		+	+	+		\dashv	+	+	- 1			-	\dashv
23 123 24 124 25 75 26 125 27 77 28 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 133 39 89 40 90 41 91 44 92 44 94 45 96 46 96 47 98 48 148 48 148			Н			┝	┝	\vdash	H	\dashv				+	+-	+-	┢		\dashv	+	1			\vdash	\dashv
24 124 125 25 125 125 26 76 127 27 77 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 144 46 96 144 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Н	\dashv		├	-	-			\dashv	-		\dashv	+		 -	\vdash	+	+	1	_		\vdash	\dashv
25 75 125 126 126 127 126 127 127 128 127 128 129 128 129 128 129 130 130 130 130 130 131 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136 135 136 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 147 148 148 148 148 148 149	-				-	┝	\vdash	-	┝	\vdash	-	-			+	+	\vdash	\dashv		╫	1			├	-
26 76 126 27 128 127 28 128 128 29 129 129 30 130 131 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 146 46 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		Н	\dashv		\vdash	-	\vdash	⊢	\dashv	\dashv	-			+	╁		\vdash		+	1		124	-	\dashv
27 28 77 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147 148 148 148 149		26	Н	\neg		-	\vdash	-		-		-		-	+	+-	\vdash			+	1			┝╼┼	ᅥ
28 78 128 29 129 129 30 130 130 31 80 130 32 132 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 93 143 44 92 142 43 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149		27	Н			-	\vdash	H	-	\dashv	\dashv			-	╅	+	\vdash	\vdash	-	+	1 1			\vdash	┥
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149				-		_	\vdash		-			-		-	+	+		1		+	1				\dashv
30 80 31 130 32 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 149							_				_	-		+	+	+	 		\dashv	1	1			\vdash	\dashv
31 81 32 131 33 133 34 84 35 85 36 136 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 149											7			\dashv	\dagger	+-		$\neg \dagger$	\dashv		1		130	\vdash	\dashv
32 82 33 133 34 84 35 85 36 136 37 86 38 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 149											_				\dashv	\top	П		$\neg \vdash$	\top	1				ヿ
33 34 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149										1	٦			\top	1	1	П		+	+	1		132	\vdash	┪
34 134 35 85 36 136 37 87 38 137 38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149								П			\neg			+	\top	1	П	\sqcap	+	1	1			\vdash	┪
35 85 135 36 136 137 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		34												\top	1	T	П	\Box	\neg	1	1			\Box	╗
36 37 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		35											85				П		7		1		135	\Box	ヿ
37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149													86						\top]		136	\Box	7
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149				\Box											$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oxed{oxed}$]		137		╛
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99													88	floor		\prod]		138		\exists
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				\Box									89		I	oxdot			╧	$oxed{oxed}$]				J
42 92 43 143 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149										\Box					$oldsymbol{\perp}$				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$] [J
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99			Ш		_]		لــــا			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	_			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					\Box						I
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Ш	_					Ш	_	\Box							\Box			1 [\prod
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ш							[L		\Box	\bot] [\Box
46 96 47 97 48 98 49 148	\perp		Щ		_	Ш	Щ	Щ	Ш	_	\Box			\perp	\perp	\perp	Ш	\bot	\perp		Į Į				\Box
47	\perp	45	Ш	_			Ш			_			95	\perp		$oxed{oxed}$		_[ĮĮ]			\Box
48 98 49 148 149 149			Ц	_		Ш	Ш	<u> </u>		_	_			\perp	\bot		Ш			_	1]	146		$ \bot $
49 99 149	<u> </u>			_	ļ	Щ	Ш	Ш		_	_			\perp	_ _	Ь.	Ш]			_[
			\Box	_	_	\Box	Ш	Ш		_	_				\perp	1	Ш				1 [148		_[
<u> </u>	<u></u>		\Box	_	_			Ш	_	_		\perp		\perp	\perp	丄	Ш	\dashv		_				ot	\downarrow
	L	50					Ш						100			1	Ш] [150		\perp

Cli	Date										
								Γ	Γ_		
al	Original										
Final	į	ł						ŀ			
		L					l				
	101										
	102 103										
	103	L			L						
	104				<u> </u>	<u> </u>	L_			Ш	
	105	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			Ш	
	106	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>		Н	
	105 106 107 108	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$	
	109	┝	-	⊢	\vdash		\vdash		<u> </u>	$\vdash\vdash$	
	110	_	-	⊢	-	-	 			Н	
	111	-	-	-	-	-	-	┝	\vdash	\vdash	
	112	-	\vdash	_		┢	┝	\vdash	H	\vdash	
	113	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	113 114 115		 	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	
	115		\vdash	\vdash	_		\vdash	\vdash		\vdash	
	116	_	Т	Т				t	-	Н	
	116 117		П				Г	_		\Box	
	118 119									\Box	
	119										
	120										
	121										
	121 122 123										
	123			L	L.	_	_	_		Ш	
	124 125		L_	_		_	<u> </u>	_		Ш	
	125			L			_	<u> </u>	_	Щ	
	126		_	_				<u> </u>	_	Щ	
	127 128		_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	\dashv	
-	128	_	_	_	_	-	 	├	-	\dashv	
	129 130 131		_					⊢	-	Н	
	131		_		-		<u> </u>	-		\dashv	
	132					┝	-	\vdash	\vdash	\vdash	
-	133		-	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	-		
	134	-		_	_	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	
	135	—	\vdash	Н	-	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv	
	136									\vdash	
	137				-	\vdash				\dashv	
	138									П	
	139										
	140										
	141										
	142										
	143										
	144						_	Щ	Ш		
	145					Щ	Ш		Ш	Щ	
	146					Ш		Щ	Щ	\square	
	147		_			<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	\sqcup	
	148	_	<u> </u>			\vdash	<u> </u>				
	149	_	\Box			<u> </u>	<u> </u>	Ш			
	150							Ш			